



SYSTÈMES POUR
PORTAILS BATTANTS.

G:B:D
CREATIVE AUTOMATIONS

SNAPPER

24V

*PRODUIT ÉGALEMENT
DISPONIBLE À 115 VAC

FOTO AUTOMATIC GATES ▶





SYSTÈMES POUR
PORTAILS BATTANTS.

GIBIDI
CREATIVE AUTOMATIONS

SNAPPER

24V

*PRODUIT ÉGALEMENT
DISPONIBLE À 115 VAC

Opérateur électromécanique en 24 Vdc avec encodeur, pour portails battants de petits dimensions et poids, pour utilisation résidentielle.

FACILE A INSTALLER

Grâce aux brides réglables sans nécessité de souder. La platine de gestion offre la fonction d'auto-apprentissage complet.

SILENCIEUX ET RAPIDE

Réalisé avec engrenages en acier, bronze-aluminium et polymères spéciaux. Cette combinaison permet de gérer une vitesse de mouvement élevée et réglable.

TECHNOLOGIQUE ET SUR

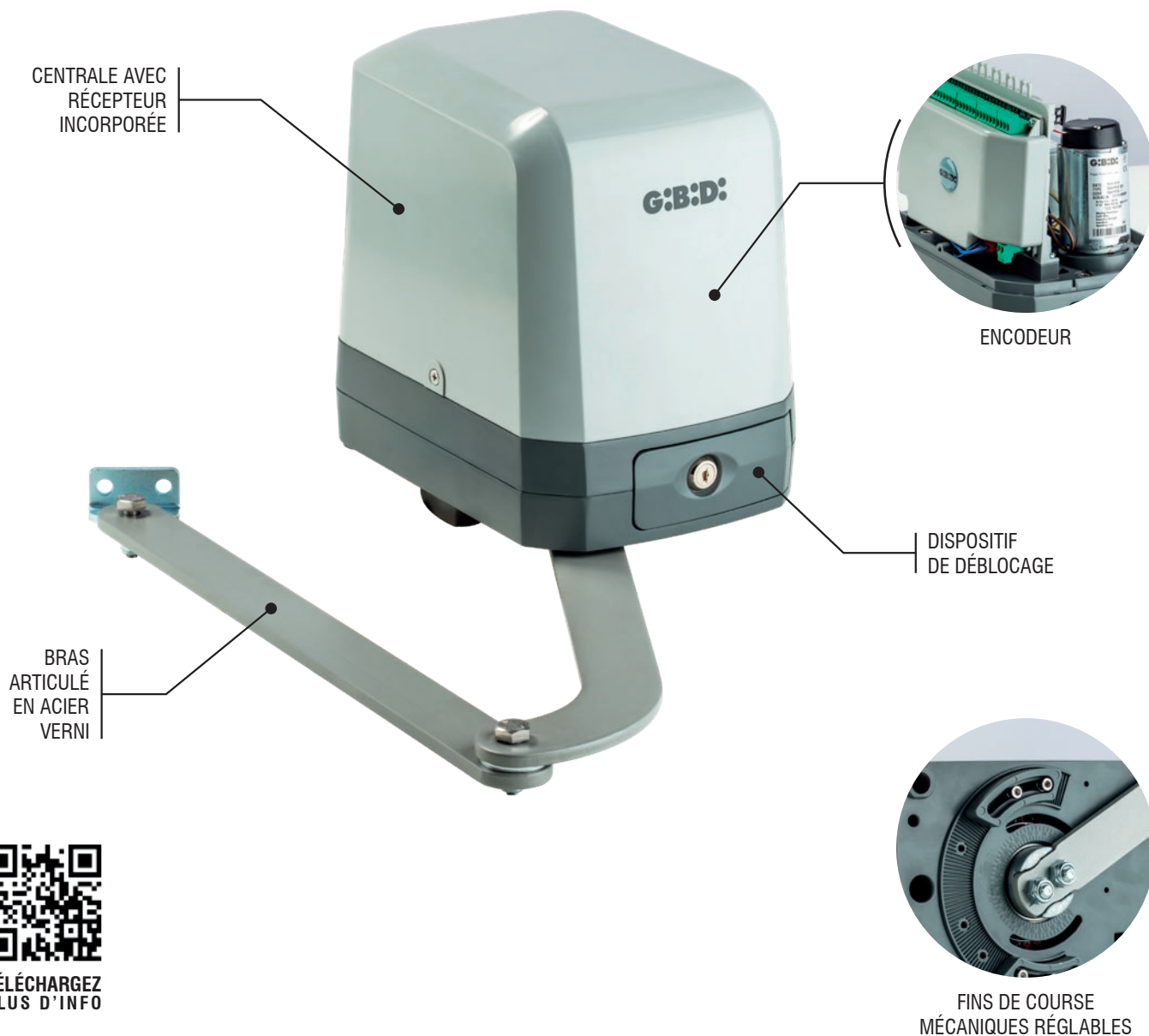
Encodeur intégré. L'utilisation avec platine de gestion GIBIDI, pourvu de toutes les entrées pour les dispositifs de sécurité, inclus le senseur encodeur pour le réglage de la sensibilité anti-écrasement intégrée permet de rejoindre le plus haut niveau de sécurité, comme prévu par la norme EN 12453.

DESIGN

Le plus compact de sa catégorie avec un design effilé et simple, apte pour tout type de portail.

FONCTION BATTERIE

Le pratique kit batteries optionnel permet d'assurer la fonctionnalité du portail même en cas de coupure de courant.





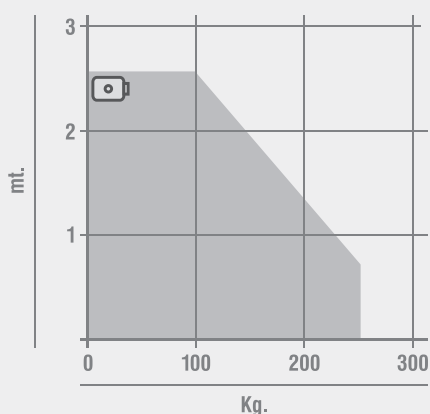
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SNAPPER
Utilisation	RÉSIDENTIEL
Fréquence d'utilisation	INTENSIF
Alimentation moteur	24Vdc
Puissance absorbée	100W
Degré de protection	IP44
Vitesse rotation arbre sortie	10°/s
Couple maxi poussé	200 Nm
Réglage de la force	ÉLECTRONIQUE
Réglage de la vitesse	ÉLECTRONIQUE **
Longueur maxi porte	2,5 m *
Température de fonctionnement	-20°C +60°C
Encodeur/fin de course	ENCODEUR
Type de lubrification	GRAISSE GBD WH-01
Poids de l'opérateur	6 KG

* En cas d'application sur portes plaines ou supérieures à 2,5 m de largeur, il est nécessaire d'installer une électroserrure

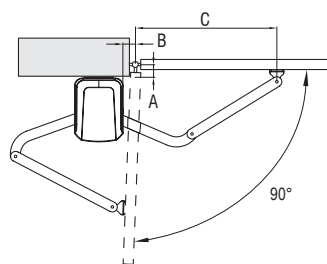
** Par centrale BE24

DIAGRAMME D'APPLICATION



Électro-serrure Application conseillé

CÔTES D'INSTALLATION



		B		
		50	100	150
A	50	625	575	545
	100	615	565	540
	150	600	550	/
	200	585	535	/
	250	565	515	/
	300	540	/	/

DIMENSIONS

